チームNo	表彰名	高専名	チーム名	ロボット名	コメント
7	文部科学大臣賞 (最優秀賞)		小山高専廃炉ロボット開発チーム2021B	Wall Shaver VII	広い除染面積を達成し、ボックス型に収めてコンパクトで完成度の高いロボットが評価された
11	福島県知事賞(優秀賞)	大阪府立大学工業高等専門 学校	和田安藤研究室	Tech Top	高い総合力および高いセンシング技術が評価された
1	高専機構理事長賞(アイディア賞)	旭川工業高等専門学校	北の国から ~ Final Season ~	SuperRo	回転による独創的なアイデアにより5割を超える除染面積を達成した点が評価された
6	原子力機構機構理事長賞(技術賞)	茨城工業高等専門学校	茨城高専平澤研究室	Action X	製品レベルの完成度である台車の高い技術力とケーブルマネージメントカの高さが評価された
3	イノベ機構機構理事長賞 (イノベーション賞)	一関工業高等専門学校	ー関高専 藤原研究室 Bチーム	Q-Chuck	独創的な、吸盤を使用したシステムを考案し、除染作業を達成した点が評価された
10	特別賞・アトックス賞	熊本高等専門学校 (熊本キャンパス)	除染王	NULL	除染工法がよく考えられており、精度が高かった点が評価された
9	特別賞・日立GEニュークリア・エナジー賞	奈良工業高等専門学校	奈良廃炉ロボコン友の会	GIRAFFE	選定したクローラ機構が安定していた点、および密度が高い除染手法が評価された
8	特別賞・技術者育成いわき経済活性化グループ賞	富山高等専門学校 (本郷キャンパス)	KANEKENZ	清丸	パンタグラフとアーム機構を組み合わせた除染機構を考案し、ロボットのデザインも優れていた点が評価された

観覧者200名(関係者,報道等含む)